











	<b>LQR2V153MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2V153MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2V153MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2V153MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2V153MSEJBB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LQR2V153MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	40.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	56.7A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	15000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V153MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V153MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V153MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V153MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LQR2V123MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW	  <b>LQR2V182MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW	  <b>LQR2V123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW	  <b>LQR2V153MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW
  <b>LQR2V123MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW	  <b>LQR2V182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW	  <b>LQR2V222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW	  <b>LQR2V123MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LQR2V153MSEJBB Nichicon	LQR2V153MSEJBB Datenblatt	LQR2V153MSEJBB-Datenblätter	LQR2V153MSEJBB PDF	Nichicon LQR2V153MSEJBB
LQR2V153MSEJBB Electronic	LQR2V153MSEJBB-Komponenten	LQR2V153MSEJBB-Verteiler	LQR2V153MSEJBB-Bild	LQR2V153MSEJBB-Teil
LQR2V153MSEJBB Preis	LQR2V153MSEJBB Hersteller	LQR2V153MSEJBB Bild	LQR2V153MSEJBB Aktie	LQR2V153MSEJBB Inventar
LQR2V153MSEJBB Neu	LQR2V153MSEJBB Original	LQR2V153MSEJBB garantiert	LQR2V153MSEJBB RFQ	LQR2V153MSEJBB Online bestellen